

ACCRO MAXI

774 - Ed 01/04/2014
Page 1 sur 3

PRIMAIRE D'ADHERENCE TOUS SUPPORTS

1. PRESENTATION

ACCRO MAXI est un liquide épais à base de résine synthétique (orange), de promoteur d'adhérence et de charges spécifiques (granuleux) permettant l'accroche pour tous mortiers hydrauliques.

ACCRO MAXI permet de régulariser la porosité des supports et d'adhérer aux supports usuels du bâtiment tels que le béton, le carrelage, la pierre, le bois, etc.

2. AVANTAGES

- Coloré en ORANGE pour un meilleur contrôle visuel.
- Régularise les fonds.
- Bon accrochage sur les supports minéraux.
- Bonne adhérence des produits associés (enduits, ragréages, mortier-colles, colles).
- Recouvrable à partir de 2 heures.
- Simple d'emploi.
- Très économique.
- Non toxique et ininflammable.
- Réduit le retrait et le faïençage.
- Permet de surfacer en couche très mince.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Primaire d'accrochage pour enduit.
- Traitement des supports à base de plâtre.
- Primaire d'accrochage avant ragréage sur supports ciment, chape anhydrite, plâtre, carrelage et bois.
- Primaire avant d'application de béton ciré.
- Application sur enduit avant ragréage.
- Application sur enduit avant collage de carrelage avec des mortiers colles.
- Application sur carrelage ou faïence avant collage de carrelage ou faïence avec des mortiers colles.

4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1 :

Préparation des supports :

Les bétons et enduits de ciment, crépis de ciment doivent être sains, secs et propres.

- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.
Les traces d'huiles, graisses avec **EURO KLINE**.
Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille **PAINT M ROUILLE** ou **PAINT M COVER**.
Les traces de salpêtre avec **DECAP CIM SF** ou par brossage à la brosse dure.
- Sur les sols bétons très gras, utilisé **NETT PROCLEAN** (dégraissant à base de solvants émulsionnables).
- Rincer à l'eau avec un nettoyeur haute pression.
- Traités les fissures stabilisées avec notre mastic **JOKER** ou **DORTHZ JOINT SOUPLE**.
- Reboucher les trous ou les imperfections de surfaces avec **MAXI ROC**.
- En cas d'arrivée d'eau permanente, utiliser **ETANCH FLASH**.
- En cas de poussée négative, utiliser **ETANCH EAU**.

ACCRO MAXI

PRIMAIRE D'ADHERENCE TOUS SUPPORTS

Précautions :

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en peinture.

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chaud et part temps menaçant.
- Ne pas appliquer sur des anciennes peintures époxy.
- Attention au point de rosé.
- Les supports en béton ou en enduit de ciment :
 - doivent être exempts de laitance de ciment et avoir un état de surface du type parement courant ou soigné [Cf. NF P 18-201 (référence DTU 21) et NF P 15-201-1 (référence DTU 26.1)],
 - doivent présenter une cohésion superficielle d'au moins 1 MPa sur béton et 0,5 MPa sur mortier (mesure par l'essai de traction directe).

Mise en œuvre :

Agiter avant l'emploi à l'aide d'un malaxeur.

ACCRO MAXI est prêt à l'emploi.

S'applique en 1 passe à la brosse ou au rouleau en une couche croisée régulière.

Par forte température humidifier légèrement le support.

Par temps chaud, il est possible d'utiliser **ACCRO MAXI** en gâchage en plus de l'impression à raison de 1L pour 35 Kg de liant.

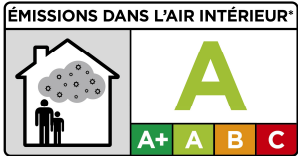
Application :

Température d'application	: Entre +5°C et +30°C
Matériel d'application	: Brosse, rouleau
Temps pour l'application des produits de recouvrement	: Minimum entre 1 et 2 heures (selon conditions climatiques) Maximum 15 jours (protéger la surface des poussières et des intempéries)
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher) DECAP ALL après séchage

ACCRO MAXI

PRIMAIRE D'ADHERENCE TOUS SUPPORTS

5. CARACTERISTIQUES

- Aspect en pot** : Liquide pâteux orange
- Aspect du film** : Granuleux orange
- Masse volumique** : $1.10 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$
- Rendement** : De 150 à 300 g/m² (Varie selon la porosité et la rugosité du support)
- Temps de séchage** : 2 heures.
- COV**
(directive 2004/42/CE) : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)* : 30 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 5g/L.
- COV**
(Décret n°2011-321 du 23/03/2011) : 
- Conservation** : 1 an en emballage d'origine fermé

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Attention : Ne peut pas être considéré comme un primaire imperméabilisant

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne peut pas servir de primaire pour les peintures.
- Ne pas appliquer sur support acide et sur une peinture souple.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059